

Transformer les enquêtes numériques : Points clés de l'enquête 2025 sur les tendances du secteur

Sur la base des réponses de plus de 2 100 inspecteurs en criminalistique numérique, enquêteurs, analystes, procureurs et directeurs d'agences, les données suivantes se concentrent uniquement sur les 603 réponses reçues dans la région EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique).



Introduction

92 % des professionnels reconnaissent que les preuves numériques sont déterminantes dans la réussite des procès. Plus de la moitié d'entre eux estiment même qu'elles sont plus importantes que l'ADN.

Variété croissante des appareils dans les enquêtes

En moyenne, les unités d'enquête et de criminalistique numérique traitent **2 à 5 appareils par affaire**, les smartphones étant la catégorie la plus commune, suivie de près par les ordinateurs, les drones, les appareils liés à la cryptomonnaie, les voitures et les accessoires portables.



Principaux défis rencontrés par les inspecteurs



55 % des appareils sont verrouillés, ce qui limite l'accès à des preuves essentielles



59 % n'ont pas la possibilité d'extraire les données des applications chiffrées



42 % déclarent que la lenteur des processus d'extraction retarde la résolution des affaires



Impact sur les enquêteurs

Le volume et la complexité croissants des données numériques retardent les enquêtes. Les enquêteurs passent en moyenne **58 heures par affaire** à examiner plusieurs appareils, mais ils ne disposent pas des outils nécessaires pour analyser efficacement les données.

Charge de travail des analystes

Les analystes passent beaucoup de temps à examiner les preuves numériques et à recouper les ensembles de données afin d'identifier des schémas. 58 % d'entre elles effectuent régulièrement des recherches en ligne et consacrent en moyenne **69 heures par affaire** à analyser plusieurs appareils.



Défis pour la direction des agences

Le volume croissant de preuves met à rude épreuve les agences, 62 % des directeurs estimant que leur gestion des preuves numériques est médiocre ou mauvaise. 83 % d'entre eux utilisent encore sur des serveurs internes pour stocker les preuves numériques essentielles, ce qui a un impact sur leur capacité à enquêter efficacement sur les affaires.



Rôle de l'IA dans les enquêtes numériques

De nombreux acteurs du secteur considèrent l'IA comme un facteur de changement, offrant la possibilité d'améliorer à la fois la rapidité et la précision des enquêtes numériques.



Fonctionnalités d'IA les plus appréciées

Les participants de l'enquête ont recensé les principales fonctionnalités de l'IA :



64 % privilégient la classification du contenu et la hiérarchisation des preuves



71 % apprécient l'extraction automatisée des appareils et l'identification des



Plus de la moitié apprécie les outils permettant de générer des rapports et d'automatiser les formulaires

9 affaires sur 10 impliquant des preuves numériques, la demande de workflows modernisés et basés sur l'IA augmente naturellement. L'IA sert d'assistant et aide les enquêteurs à résoudre les affaires plus rapidement et plus efficacement.

Prêt à laisser des solutions intégrées et évolutives alléger la charge de travail de vos enquêtes numériques ?

LIRE LE RAPPORT COMPLET ►



À propos de Cellebrite

Votre partenaire de confiance, de la scène de crime à la salle d'audience. La plateforme d'enquête numérique de Cellebrite transforme la façon dont les forces de l'ordre collectent, examinent, analysent et gèrent les données dans le cadre d'enquêtes autorisées par la loi. Traitez davantage de données plus rapidement, extrayez plus d'informations exploitables, facilitez la collaboration et récupérez des preuves en béton pour aider vos communautés à obtenir de meilleurs résultats.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.cellebrite.com